





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P02136WO/GTG	FOR FURTHER ACTION See Notifi	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/EP2003/007194	International filing date (day/month/year) 04 July 2003 (04.07.2003)	Priority date (day/month/year) 17 July 2002 (17.07.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C21D 1/773, C23C 8/22				
Applicant	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 				
70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.				
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand 03 February 2004 (03.0	Date of completion 22.2004) 22	of this report October 2004 (22.10.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephone No.			

Translation



International application No.

PCT/EP2003/007194

I. Basis of the report		
1. With	_	elements of the international application:*
\boxtimes	the internati	ional application as originally filed
\boxtimes	the descript	ion:
	pages	1-4 , as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the claims:	
	pages	1-8 , as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the drawing	
	pages	1/1 , as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the sequence	e listing part of the description:
	-	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
the i Thes	the langua the langua the langua or 55.3). The regard to iminary exar contained filed toge furnished furnished The state internatio	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which application was filed, unless otherwise indicated under this item. were available or furnished to this Authority in the following language
in and	th th th th This report this report of 170.17).	ndments have resulted in the cancellation of: e description, pages e claims, Nos the drawings, sheets/fig In thas been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** The eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16) at sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
** Any	y replacemen	nt sheet containing such amenaments must be rejerred to under tiem 1 and addiesed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation pplication No.
PCT/EP 03/07194

v.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supportin	5(2) with regard to no g such statement	ovelty, inventive step or industrial applica	bility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims		YES
		Claims	1-3, 5-8	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-8	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO NO

Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

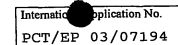
D1: DE 26 36 273 A (IPSEN IND INT GMBH) 16 February 1987 (1978-02-16) & US 4 232 852 A (F. LIMQUE ET AL) 11 November 1980 (1980-11-1)

D3: EP-A-0 156 147 (LINDE AG) 2 October 1985 (1985-10-02)
D4: DE 37 25 174 A (LINDE AG) 9 February 1989 (1989-02-09)

- 1. With respect to the subject of the "opacity of the furnace", the examination department is of the opinion that this means the measurement of the light absorption capacity of the atmosphere. The same definition is also mentioned in D2 (cf. page 3, lines 12-19) a patent application by the same applicant.
- 2. Although "opacity" is not explicitly mentioned in D1, the measurement of soot mist by the device of D1 is also a "measurement of opacity" (cf. page 3, paragraph 4 to page 4, paragraph 1).

 The device as per D1 has the same function as that in the present application (cf. page 4, paragraph 4 to page 5, paragraph 2). The subject matter of claims 1-3 and 5 is therefore not novel (PCT Article 33(2)) over D1.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



Dependent claim 4 appears merely to contain features constituting standard measures. Thus, the claimed "3-20 mbar" is also obvious from D1 (cf. page 3, paragraph 1: "...reduce the pressure during the addition phase to as low a level as possible").

- 3. Independent claim 6 is directed to a standard carburisation device equipped with an opacity measuring unit and an evaluation unit. The carburisation furnace according to D1 is also equipped with the same units. Claims 6 to 8 therefore lack novelty (PCT Article 33(2)).
- 4. With respect to the further variant of the application, wherein the opacity of the exiting exhaust flow is detected (claims 1 and 6), the applicant is informed that such feature are also known in the field of the heat treatment of metal components, namely in the similar treatment of D3. Said document mentions (cf. column 3, lines 8-13, figure 1) that the opacity measurement for regulating a gas supply can also be carried out by detecting the opacity value of the atmosphere after leaving the furnace.

The claimed variant is therefore not inventive (PCT Article 33(3)).

VERTRAG ÜBER DIE TERNATIONALE ZUŞAMML GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 25 OCT 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P02136WO/GTG				WEITERES VORGE	EHEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen Ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07194				Internationales Anmelder 04.07.2003	datum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 17.07.2002
	national		entklassifikation (IPK) oder	rnationale Klassifikation un	d IPK	
LIN		CTIEN	NGESELLSCHAFT et	t al.		
1.	Diese beau	er inte	ernationale vorläufige Pr en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder gei	n der mit der internationäß Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	mt 5 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.					
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		
	🗵 Grundlage des Bescheids					
	II		Priorität			
	111		Keine Erstellung eines	s Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlich			
	٧	\boxtimes	Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii Ibarkeit; Unterlagen und	hinsichtlich der Neuh Erklärungen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
	VII			r internationalen Anmel		
	VIII		Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen	Anmeldung	
					Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellur	.g			
03.02.2004		22.10.2004				
Nan bea	ne und uftragte	en Beh		tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München			:	Lilimpakis, E) par Pila	
_		Te . Fa	I. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 x: +49 89 2399 - 4465	sse epmu a	Tel. +49 89 2399-2952	The same same

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07194

	Grundlage	400	Pariable
í.	Grundiade	aes	berichts

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	·
	1-4		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	sprüche, Nr.	
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zeid	chnungen, Blätter	
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 			
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei hande	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lt es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07194

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-3,5-8

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-8 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-8

Ja: Ansprüche: 1-8
Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 26 36 273 A (IPSEN IND INT GMBH) 16. Februar 1978 (1978-02-16) & US 4 232 852 A (F.LIMQUE ET AL) 11. November 1980 (1980-11-11)

D2: EP-A-0 156 147 (LINDE AG) 2. Oktober 1985 (1985-10-02)

D3: DE 37 25 174 A (LINDE AG) 9. Februar 1989 (1989-02-09)

- Zum Thema "Opazität der Ofenatmosphäre" ist die Prüfungsabteilung der Meinung, daß dies bedeutet die Messung des Lichtabsorptionsvermögen der Atmosphäre. Die selbe Definition ist in D2 (vgl. S.3, Z.12-19) - Patentanmeldung der Anmelderin - auch erwähnt.
- 2. Obwohl kein "Opazität" explizit in D1 genannt wurde, ist die Messung von Rußnebel durch die Vorrichtung von D1, auch eine "Opazitätsmessung" (vgl. S.3, Abs.4 bis S.4, Abs.1). Die Vorrichtung gemäß D1 hat die selbe Funktion wie in der vorliegenden Anmeldung (vgl. S.4, Abs.4 bis S.5, Abs.2). Der Gegenstand von Ansprüche 1-3 und 5 ist somit nicht neu (Art.33(2) PCT) gegenüber D1.

Der abhängige Anspruch 4 scheint lediglich Merkmale zu enthalten, die übliche Maßnamen darstellen. So ist das beanspruchte "3-20 mbar" auch aus D1 nahliegend (vgl. S.3, Abs.1: "..den Druck während der Zugabephase so niedrig wie möglich zu fahren).

- 3. Der unabhängige Anspruch 6 ist auf eine übliche Aufkohlungsvorrichtung gerichtet die mit einer Opazitätsmessungseinrichtung sowie mit einer Auswerteeinrichtung ausgerüstet ist. Der Aufkohlenofen nach D1 ist auch mit denselben Einrichtungen vorgesehen. Daher fehlt die Neuheit der Ansprüche 6 bis 8 (Art.33(2) PCT).
- 4. Bei der weiteren Variante der Anmeldung wobei die Opazität des austretenden Abgasstromes ermittelt ist (Ansprüche 1 und 6), ist der Anmelderin mitzuteilen, daß solche Merkmale sind auch bekannt in dem Gebiet der Hitzebehandlung von metallischen Teilen, nämlich bei der ähnlichen Behandlung von D3. Dieses Dokument erwähnt (vgl. Sp.3, Z.8-13, Fig.1) daß, die Opazitätsmessung zur

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07194

Regelung einer Gaszuführung ist auch möglich durch die Ermittlung der Opazitätswerte der Atmosphäre nach dem Verlassen des Ofens. Die beanspruchte Variante ist somit nicht erfinderisch (Art.33(3) PCT).